

CE Prohlášení o shodě EU

(dle EN ISO/IEC 17050-1)

ipf electronic gmbh
Rosmarter Allee 14
58762 Altena - Německo

Tímto prohlašujeme, že následující výrobek je v souladu s níže uvedenými normami a směrnicemi:

Číslo položky PT499375
 Skupina výrobků 160 Laserové senzory

| Dokument č. | Název | Datum |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| 2011/65/EU | Směrnice RoHS 2 | 06.2011 |
| 2014/30/EU | Směrnice EMC | 02.2014 |
| 2015/863/EU | Směrnice RoHS 3 | 06.2015 |
| EN 55011 | Průmyslová, vědecká a lékařská zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření | 03.2020 |
| EN 55011 | Průmyslová, vědecká a zdravotnická zařízení - Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení - Meze a metody měření (CISPR 11:2015, upravená verze + A1:2017); německá verze EN 55011:2016 + A1:2017 | 04.2017 |
| EN 60947-5-7 | Rozváděče nízkého napětí - Část 5-7: Přístroje a spínací prvky řídicích obvodů - Požadavky na snímače přiblížení s analogovým výstupem | 09.2003 |
| EN 61131-9 | Programovatelné řídicí jednotky - Část 9: Jednokanálové digitální komunikační rozhraní pro malé snímače a akční členy | 12.2013 |
| EN IEC 60947-5-2 | Spínací a řídicí přístroje nízkého napětí - Část 5-2: Přístroje řídicích obvodů a spínací prvky - Bezdotykové spínače | 03.2020 |
| EN IEC 63000 | Technická dokumentace pro posuzování elektrických a elektronických zařízení z hlediska omezení nebezpečných látek | 12.2018 |
| IEC 60825-1 | Bezpečnost laserových výrobků - Část 1: Klasifikace a požadavky na zařízení | 05.2014 |

Toto prohlášení potvrzuje shodu s uvedenými normami a směrnicemi, ale nezahrnuje žádnou záruku vlastností. Rovněž je třeba dodržovat bezpečnostní pokyny a návod k obsluze. Za toto prohlášení odpovídá výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce:

Altena, 12.09.2025



Jörg Hesse
 Shoda výrobku